

## Renault Master 2.3 dCi AIRCO HOOG LANG

### Características generales

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Marca                     | Renault    |
| Modelo                    | Master     |
| Subcategoría              | Cerrado    |
| Placa de matrícula        | V-587-LT   |
| Lectura del odómetro      | 356.121km  |
| Año de construcción       | 2018       |
| Fecha del primer registro | 26-02-2018 |
| Color                     | Ingenio    |
| Condición                 | Usado      |
| Combustible               | Diesel     |
| Clase de emisión          | Euro 6     |
| Referencia                | V-587-LT   |



### Características

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Peso vacío             | 2.068kg |
| payloadWeight          | 1.432kg |
| GVW                    | 3.500kg |
| Numero de puertas      | 5       |
| Contenido del cilindro | 2.299cc |

# Renault Master 2.3 dCi AIRCO HOOG LANG

## Especificaciones técnicas

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Número de ejes        | 2                |
| Configuración de ejes | 4x2              |
| Transmisión           | Apretón de manos |
| Activos               | 131hp            |

## Descripción

= Additional options and accessories = - Driver's airbag - Electrically adjustable door mirrors - Electrically operated front windows - Front central armrest - Partition - Partition without window - Radio - Rear doors - Rear head rests - Remote central locking - Sliding side door right - Tinted glass = More information = length/height: L2H2 = Dealer information = [WWW.HVANDEBUNTE.COM](http://WWW.HVANDEBUNTE.COM)  
PRIJS EXCLUSIEF B.T.W (NETTO PRIJS)

## Accesorios

- ASR (Anti-Slip Regulation/Traction Control)
- Ordenador de a bordo
- ESP
- Espejos calefactables
- Inmovilizador
- Power steering
- ABS
- Aire acondicionado
- Cierre central de puertas
- Ventanas eléctricas
- Radio / reproductor de casetes
- Radio / reproductor de CD
- Filtro de partículas
- Control de estabilidad